# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

08-317425

(43)Date of publication of application: 29.11.1996

(51)Int.Cl.

HO4N 13/02 HO4N 5/225

(21)Application number: 07-121945

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

19.05,1995

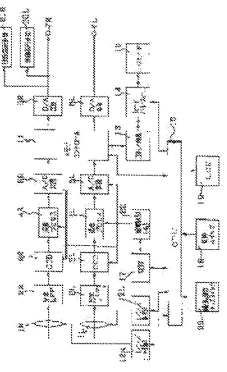
(72)Inventor: OGÁWA NORITAKA

## (54) ELECTRONIC CAMERA

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide an electronic camera capable of photographing a stereoscopic still picture and an ordinary still picture and recording image information, etc., in a form in which it is mixed in a recording medium.

CONSTITUTION: This camera is equipped with first and second photographing optical systems arranged in parallel with the horizontal direction of a camera main body and capable of making object light incident simultaneously, first and second image pickup means(CCDs 3L, 3R) which output respective object light image—formed by the first and second photographing optical systems by converting to image signals corresponding to the first and second photographing optical systems, a stereoscopic still picture photographing mode in which image signals in accordance with an image for right eye and the one for left eye as a complementary pair capable of comprising the stereoscopic still picture by driving both the first and second image pickup means are outputted from respective image pickup means, an ordinary photographing mode in which an ordinary image signal is outputted by driving either of the first and second image pickup means, and a mode switching means



(changeover switch 18) which sets by switching the stereoscopic photographing mode and the ordinary photographing mode.

### JP-A-H08-317425

[0001]

[Industrial Application] The present invention relates to an electronic camera, more particularly, to an electronic camera capable of photographing in a stereoscopic view and an ordinary view and recording information available when a photograph is taken such as image data into a recording medium such as an IC memory card.

[0048] In an electronic camera of one embodiment, pair information indicating which field picture is the other of the complementary pair is recorded in correspondence with the image data so that the image data representing a stereoscopic still image can be reproduced by the electronic camera when the image data or the like recorded in the IC card 15 is reproduced. For this reason, it is so configured that the image data recorded in the IC card 15 and representing a stereoscopic still image is always accompanied by the pair information.

[0049] Fig. 2 is a view conceptually showing how the image data or the like is recorded in the IC card 15 as an recording medium applicable to the electronic camera.

[0050] As shown in Fig. 2, in the IC card 15, each of image data files A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8 ... An is made of a header portion comprising a standard information section a and an information section b, and an image data section c.

[0051] For example, unified standard information for recording a still image is recorded in the standard information section a that forms the header portion. In the information section b, various pieces of specific information about the corresponding image data section c, e.g. photographing conditions, photographic modes, right/left identification information, odd/even identification information, and the pair information.

[0089] Then, information such as photographing conditions including photographic modes is recorded together with the image data of a photographed object into an image data file produced when a photo is taken and recorded.

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## 四公公開特許公報(A)

#### (11)特許出職公開報等

## 特開平8-317425

(43)公開日 平成8年(1998)11月29日

(51) Int.CL\*

鐵別配号

疗内整理器号

37.1

技術表示簡所

HO4N 13/02

5/228

H04N 13/02

5/228

Z

審査結束 未確求 請求項の数9 OL (全 20 頁)

(21)出職器号

₩₩7-121945

(22)///MHH

平成7年(1995) 5月19日

(71)出職人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都然谷区橋ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 小川 能孝

東京都改谷区種ヶ谷2丁目公路2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

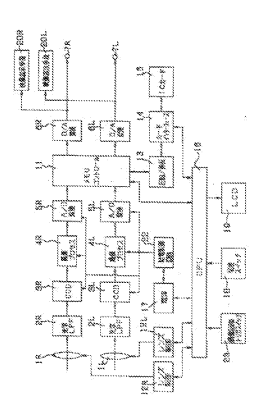
(74)代理人 弁理士 伊藤 進

#### (54) [発明の名称] 電子カメラ

#### (57)[要約]

【目的】 本発明は、立体静止画像と通常静止画像の撮影を行なうことができ、画像情報等を記録体に混在する形で記録する電子カメラを提供する。

【 構成】 カメラ本体の水平方向に並設され、被写体光を同時に入射可能とする第1、第2の撮影光学系と、第1、第2の撮影光学系に対応して、この第1、第2の撮影光学系により結像されたそれぞれの被写体光を画像信号に変換して出力する第1、第2の撮像手段を共に駆動して立体静止画を構成し得る相補的な対としての左腿用画像と右腿用画像に対応した画像信号をそれぞれの撮像手段を動力する立体静止画撮影モードと、第1、第2の撮像手段のうち少なくともいずれか一方の振像手段を駆動して通常の画像信号を出力する通常撮影モードと、立体静止画撮影モードと通常撮影モードと、立体静止画撮影モードと通常撮影モードとを切り換えて設定する。



#### 【特許請求の範囲】

[ 請求項1 ] カメラ本体の水平方向に並設され、彼 等体光を同時に入射可能とする第1 および第2 の撮影光 学系と、

上記第1および第2の撮影光学系に対応して、この第1 および第2の撮影光学系により結像されたそれぞれの被 等体光を画像信号に変換して出力する第1 および第2 の 優像甲段と、

上記第1および第2の擬像手段を共に駆動して立体静止 服用測像に対応した画像信号をそれぞれの上記各個像手 改より出力する立体静止顕撮影モードと、

上記第1 および第2 の撮像手段のうち少なくともいずれ か一方の機像手段を駆動して通常の画像信号を出力する 通常撮影モードとし

上記立体静止画撮影モードと上記通常撮影モードとを切 り 換えて設定するモード 切換設定手段と、

を具備したことを特徴とする電子カメラ。

【 請求項2 】 - 立体静止断を構成し得る2 つの相補的 な顕像信号の各々を。2:1インターレース画像信号に 20 おける1フィールド画像にそれぞれ対応させており、

上記第1 および第2 の機像手段から出力された各フィー ルド個像信号を記録に適する形態に処理して適用された 記録体に記録を行なう記録手段と、

上記モード切換数定手段によって立体静止顕撮影モード が設定されたときには、上記記録手段が上記立体静止商 を構成し得る各一のフィールド画像情号と共に、そのフ イールド 画像の左右識別情報、奇数ないし 偶数フィール ド識別情報およびいずれのフィールド顕像と相補的対を なすかの対情報を併せて記録するように制御する記録網 30 【 請求項9 】 御手段と、

上記記録体から立体静止画を構成し得る相補的対をなす 2 つのフィールド画像信号を適用された映像表示手段に 立体静止圏として表示するべく併せて記録された上記左 右識別情報、フィールド・奇偶識別情報および対情報に基 **ゴルて再生出力する再生手段とを、さらに異備したこと** を特徴とする請求項1に記載の電子カメラ。

上記モード 切換設定手段によって立体 { 請求項3 } 静止画撮影モードが設定されたときには、上記記録編御 手数は、さらに、

上記第1 および第2の機像手段から連続して出力される 立体静止脚を構成するための各フィールド囲像のうちい ずれのフィールド画像も奇数フィールドないし偶数フィ ールドに同じく 限定したものを記録対象画像として記録 を行なうように制御することを特徴とする請求項2 に記 載の電子カメラ。

【 請求項4 】 カメラ本体の水平方向に並設された第 1 および第2の映像表示手段を、さらに具備し、

上記再生手段は、選択された再生すべきフィールド画像 が立体静止期を構成し得るフィールド 画像の…方に該当 50 ectronic Still Omera; 以下、電子カメワという。)

するものであるときには、対となるフィールド面像と共 に、両フィールド画像を対応する上記第1 および第2 の 映像表示手段にそれぞれ出力して観察者に立体静止測と して表示するようにしたことを特徴とする請求項2 また は請求項3に記載の電子カメラ。

【請求項5】 上配再生手段は、選択された再生すべ きフィールド 画像が通常撮影モードに基づく フィールド 顕像に該当するものであるときには、当該フィールド 画 機を上記第1 および第2 の映像表示手段の双方に出力表 期を構成し得る指補的な対としての左眼用画像および右 10 示するようにしたことを特徴とする請求項4に記載の電 平为メラ。

> 上記再生手段は、選択された再生すべ [ 請求項6 ] きフィールド 画像が立体静止画を構成し得るフィールド 顕像の一方に該当するものであっても、当該フィールド 画像を通常の再生出力として設定する手段を、さらに具 備したことを特徴とする請求項4または請求項5に記載 の徽学カメラ。

【 請求項7 】 上記再生手段によって再生出力されて いる画像が立体静止画像が通常静止画像がを観察者に識 別させるための表示手段を、さらに具備したことを特徴 とする請求項2、3、4、5または請求項6に記載の電 予カメラ。

【 請求項8 】 上記モード切換設定手段によって立体 静止囲機影モードが設定されたときには、上記第1 およ び第2の機像手段に対して共に給電を行ない、通常撮影 モードが設定されたときには、少なくともいずれか一方 の機像手段に対して結準を行なうようにする給電制御手 段を、さらに具備したことを特徴とする請求項1に記載 の鑑子カメラ。

上記第1または第2の撮影光学系のう ち一方の撮影光学系に対して自動焦点調節を行なっため の自動焦点調節手段を、さらに具備し、

上記自動焦点調節手段によって得られた被写体までの距 離に関する情報に基づいて、他力の撮影光学系の焦点調 節を行なうようにしたことを特徴とする請求項1に記載 の電子カメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 100011

【 産業上の利用分野】この発明は、電子カメラ、深しく 40 は立体撮影と通常撮影とを行なうことができると共に、 撮影時に得られる画像情報等をLCメモリカード等の記 録体に記録するようにした電子カメラに関するものであ Ø. .

#### [0002]

【 従来の技術】近年、撮影光学系によって結像された被 事体光を機像手段によって顕像信号等として出力し、上 記載幾手段から出力された画像信号や撮影情報等の画像 情報等を記録手段によって記録体に記録するようにし た、いわゆる、デジタル電子スチルカメラ(Tigital B

においては、上記画像情報等を記録する記録体として、 例えば、1-Cメモリカード、ハードディスク等を適用す るようにしたものが、種々提案されており、また、実用 化がなされている。

【0003】一力、所定の間隔をあけて配置された2台 の撮影用カメラによって同一被写体に対して異なる角度 から同時に撮影を行ない、これによって得られた一対の 顕像情報等を各別に記録体に記録すると共に、この一対 の顕像情報等を再生する際には、左右の觀に対して上記 一対の画像情報等をそれぞれ独立させて再生するように 10 することで立体映像を得るようにした、立体撮影装置お よび立体映像再生装置等について、種々の提案がなされ ているが、このような立体撮影を行なうための立体撮影 装置において、例えば、一般的な通常撮影を行ないたい 場合や、通常撮影を行なっている途中から立体撮影を行 ないたいというような場合も考えられる。

【0004】また、上述のような立体撮影装置および立 体映像再生装置等については、さらに高精度の立体撮影 を行なうことができ、より高画質の立体映像の撮影およ び再生を行なうようにするための要求が考えられる。

#### 100051

【 発明が解決しようとする課題】ところが、現在のとこ ろ、立体撮影と通常撮影とを行なうことによって得られ るそれぞれの画像情報等を単一の記録体に混在する形で 記録するようにした電子カメラについての提案はなされ ていない。

【0006】また、電子カメラにおいて、立体撮影と通 常撮影とを行なうことによって得られる画像情報等を記 録体上に混在する形での情報記録を行なうようにした場 合には、左眼用および右腰用の一対の画像情報の上下方 30 商のズレが、撮影を行なう際に得られるフィールド画像 の奇偶によって顕著となってしまうという問題点が生じ

【0007】本発明の目的は、立体静止關係と通常静止 画像の撮影記録を選択的に行なうことができると共に。 これによる各画像情報等を単一の記録体において混在す る形で記録を行なうことができるようにした電子カメラ を提供するにある。

【0008】また、他の目的として、立体静止顕像の撮 影によって得られる左腿用と右腿用の一対の画像情報等 40 について、より 高精度で良好な立体静止画像を得るよう にした電子カメラを提供するにある。

#### [0009]

【 課題を解決するための手段および作用】本発明による 電子カメラは。カメラ本体の水平方向に並設され、被写 体光を同時に入射可能とする第1 および第2 の撮影光学 系と、上泥第1 および第2 の撮影光学系に対応して、こ の第1および第2の撮影光学系により結像されたそれぞ おの被写体光を画像信号に変換して出力する第1 および 第2の撮像手段と、上記第1 および第2の撮像手段を共 50 【 0 0 1 4 】本発明による電子カメラは、上記再生手段

に駆動して立体静止顕を構成し得る相補的な対としての 左眼用画像および右腿用画像に対応した画像信号をそれ それの上記各撮像手段より出力する立体静止面撮影モー ドと、上記第1 および第2 の撮像手段のうち少なくとも いずれか一方の撥像手段を駆動して通常の画像信号を出 力する通常撮影モードと、上記立体静止画撮影モードと 上配通常撮影モートとを切り換えて設定するモード 切換 設定手段とを具備したことを特徴とする。

【0010】本発明による電子カメラは、立体静止面を 構成し得る2つの相補的な顕像信号の各々を、2:1イ ンターレース画像信号における1フィールド画像にそれ ぞれ対応させており、上記第1 および第2 の機像手段が ら出力された各フィールド画像信号を記録に適する形態 に処理して適用された記録体に記録を行なり記録手段 と、上記モード切換設定手段によって立体静止顕微影や 一ドが設定されたときには、上記記録手段が上記立体静 止画を構成し得る各一のフィールド 顕像信号と共に。そ のフィールド画像の左右識別情報、奇数ないし偶数フィ ールド 識別情報およびいずれのフィールド 画像と相補的 20 対をなすかの対情報を併せて記録するように制御する記 録制御手段と、上記記録件から立体静止測を構成し得る 相補的対をなす2 つのフィールド 衝像信号を適用された 映像表示手段に立体静止画として表示するべく併せて記 録された上記左右識別情報、フィールド奇偶識別情報お よび対情報に基づいて再生出力する再生手段とを、さら に具備したことを特徴とする。

【0011】本発明による電子カメラは、上記モード切 機器定手段によって立体静止顕撮影モードが設定された ときには、上記記録制御手段は、さらに、上記第1 およ び第2の機像手段から連続して出力される立体静止画を 構成するための各フィールド画像のすちいずれのフィー ルド餌像も奇数フィールドないし偶数フィールドに同じ く限定したものを記録対象顕像として記録を行なうよう に制御することを特徴とする。

【 0012】 本発明による電子カメラは、カメラ本体の 水平方向に並設された第1および第2の映像表示手段 を、さらに具備し、上配再生手段は、選択された再生す べきフィールド 画像が立体静止画を構成し得るフィール ド顕像の一方に該当するものであるときには、対となる フィールド画像と共に、両フィールド画像を対応する上 記第1 および第2 の映像表示手段にそれぞれ出力して観 察者に立体静止顕として表示するようにしたことを特徴 とする。

【0013】本発明による電子カメラは、上記再生手段 は、選択された再生すべきフィールド側像が通常撮影モ ードに基づくフィールド 画像に該当するものであるとき には、当該フィールド画像を上記第1 および第2 の映像 表示手段の双方に出力表示するようにしたことを特徴と する。

は、選択された再生すべきフィールド画像が立体静止画 を構成し得るフィールド 画像の一方に該当するものであ つても、 当該フィールド 画像を通常の再生出力として設 定する手段を、さらに具備したことを特徴とする。

【0015】本発明による電子カメラは、上配再生手段 によって再生出力されている画像が立体静止画像が通常 静止画像がを観察者に識別させるための表示手段を、さ ちに具備したことを特徴とする。

【0018】本発明による電子カメラは、上記モード 切 接設定手段によって立体静止画撮影モードが設定された。10 ときには、上記第1 および第2 の機像手段に対して共に 給軍を行ない、通常撮影モードが設定されたときには、 少なくともいずれか一方の機像手段に対して給電を行な うようにする給電制御手段を、さらに具備したことを特 徴とする。

【 0017】本発明による電子カメラは、上記第1 また は第2の撮影光学系のうち一方の撮影光学系に対して自 動焦点調節を行なうための自動焦点顕節手段を、さらに 具備し、上記自動無点顕飾手段によって得られた被写体 までの距離に関する情報に基づいて、他方の撮影光学系 20 ミング等を行なうための電子ビューファイングでもあ の焦点調節を行なうようにしたことを特徴とする。

#### 100181

【実施例】以下、図示の実施例によって本発明を説明す る。図1 は、本発明の一実施例の電子カメラの概略構成 を示すプロック構成図である。

【0019】図1に示すように、この一実施例の電子カ メラはその内部において、被写体光を結像させる左腿 用、右骶用撮影レジス11、1R、および、左腿用、右 服用光学ローパスフィルタ(LPF) 21,27 等によ って構成されており、カメラ本体の水平方向に並散さ ね、被写体光を同時に入射する第1 。第2 の撮影光学系 と、この第1、第2の撮影光学系に対応して、これらに より結像されたそれぞれの被写体光を電気信号等の画像 信号に変換して出力する第1、第2の機像手段である第 1.第2の機像素子(COD) 3L, 3Rと, このCC D3L、3Rによって出力された個像信号の信号処理を 行なう 撮像プロセスまし、4 Rと、この撮像プロセス4 し、4Rによって信号処理されたアナログ信号の個像情 報等をデジタル信号の顕像情報等に変換するA/D(ア ナログ/デジタル)変換(回路)5L,5Rと、このA /D変換(回路)5L,5Rによって変換されたデジタ ル信号の画像情報を一時的に記録し、また、これを再生 出力する再生手段であるメモリを含むメモリコントロー ル1.1 等の撮影等に関する構成部材が配設されている。 【0020】また、上記メモリコントロール11R一時 的に記録されたデジタル信号の衝像情報等について。圧 締または伸長等の信号処理を行なう圧縮/伸長(回路) 13と、この圧縮/伸長(回路) 13によって信号処理 された画像情報等を記録するために適用された著脱自在 カード15とこの電子カメラ本体とを接続するカードイ ンターフェース14等の記録等に関する構成部材が配設 されている。なお、この一実施例においては、上変圧縮 /伸展(回路)13を画像信号を記録に避する形態に処 理するための記録手段の一部として構成してある。

【0021】そして、再生手段である上記メモリコント ロール11に一時的に記録されたデジタル信号の画像情 報等をアナログ信号の画像情報等に変換するD/A(デ ジタル/アナログ) 変換( 歯路) 6 L , 6 R と , このD /A(回路)変換6し、6日によって変換されたアナロ グ信号の画像情報等をそれぞれ独立して表示し、この電 子カメラ本体の水平方向に並設された第1、第2の映像 表示手段201,20Rと、上記画像情報等を映像信号 として出力する出力手段である外部(ビデオ信号)出力 端子7 L. 7 R等の再生等に関する構成部材が配設され

【0022】なお、上記映像表示手段201、20Rに ついては、記録された画像情報等の表示を行なうもので あると共に、撮影記録時において被写体等を捉えフレー 8 x

【0023】さらに、この電子カメラ全体を制御するC PU等からなる制御手段15と、上記CCD3L、3 R. 撥像プロセス41.4R.A/D変換( 回路) 5 L、5 R等に給電を行なう電源部1.7 と、この電源部1 7 の給電制御を行なう 給電制御手段である給電制御回路 22と、上記第1、第2の撮影光学系の駆動制御を行な ラレンズ制御(回路) 1 2 L、1 2 R 等の制御等に開す る構成部材と、「 立体静止画撮影モード」と「通常撮影 30 モード」等を切り換えて設定するモード 切換設定手段 (「切換手段) である切換スイッチ(SW) 1.8 と、撮影 記録を行なう 際に撮影開始信号であるトリガー信号を発 生させる機嫌記録手段であるトリガースイッチ(SW) 23と、電子カメラの状態や撮影条件等の情報等を表示 するために、例えば、液晶ディスプレイ(LCD)等が らなる表示手段19.等の操作部材等が複数されている。 【0024】そして、上記一実施例の幾子カメラにおい ては、上記第1、第2の機像手段であるCCD3L、3 Rを共に駆動して、立体静止画像を構成し得る相補的な 40 対としての左眼用衝像および右眼用断像に対応した断像 信号をそれぞれの上記各〇〇D3L、3Rより出力し、 立体静止顕像を撮影することができる「立体静止顕撮影 モード」を有すると共に、上記第1、第2の機線手段で あるCCD3L、3Rのうち少なくともいずれか一方の 機像手段を駆動して通常の画像信号を出力し、通常静止 顕像の撮影を行なうことができる「 通常撮影モード」と を有している。

【0025】また、モード 切換設定手段(切換手段)で ある上記切換SW18によって切り換え操作を行なうこ の記録体であるIC(メモリ)カード15と、このLC 56 とで、撮影記録を行なう場合には、F立体静止顕撮影モ

――「上と「通常撮影モード」とを任意に設定することが でき、再生(表示)を行なう場合には、「立体静止画再 生モード」と「通常再生モード」とを任意に設定するこ とができるようになっている。

【0026】このように構成された上記一実施例の電子 カメラの動作について、以下に簡単に説明する。上記電 子カメラによって撮影距録が行なわれる場合において は、まず、撮影動作に先立って、「立体静止画撮影モー ド」で撮影するか、「通常撮影モード」で撮影するかの 選択を、上記切換8 W1 8 の切り換え操作によって行な い、いずれか一方の撮影モードに設定する。

【0027】次に、上記トリガーS W23を操作するこ とによって、撮影開始信号であるトリガー信号を発生さ せる。すると、このトリガー信号は、上記制御手段16 に出力されて、これに基づいて。上記電子カメラは撮影 記録動作を開始する。

【0028】即ち、上紀網獅手段(CPU) 16は、上 記レンズ制御(四路)121,12Rを介して上記左眼 用、右眼用レンズ11し、1Rを制御し、例えば、焦点線 節動作、変倍動作などの動作を行なわせて、所望の被写 体光を所望の撮影条件等によって上記第1、第2の撮影 光学系に入射させる。

【 0 0 2 9 】上記第1 、第2 の撮影光学系に同時に入射 し、これによって結像された被写体光は、上記CCD3 し、3 Rによって顕像信号に変換され、上記撥像プロセ ス41、4尺に出力される。この撮像プロセス41、4 Rにおいては、画像信号に対するガンマ(y) 補正等の 信号処理がなされ、この信号処理された顕像情報(アナ ログ信号) 等は、上記A/D変換(回路) 51, 5Rに おいて、デジタル信号の画像情報等に変換されて、上記 30 メモリコントロール11に一時的に記録される。

【0030】上記メモリコントロール11に一時的に記 録されたデジタル信号の画像情報等は、上記I Cカード 15等に記録されるか、または、上記映像表示手段20 L,20Rに表示されたり、上記外部出力端子7L,7 Rに出力されて、これに接続された外部表示装置(図示 せず)等によって表示されることとなる。

【9031】ここで、上記画像情報等が1 Cカード15 に記録される場合の動作について、以下に説明する。上 配画像情報等が1 Cカード15 に記録される場合には、 まず、上記メモリコントロール11に一時的に記録され た画像情報(デジタル信号)等が。上記メモリコントロ …ル11から、上記圧縮/伸長(回路)13に出力され る。すると、この圧縮/伸長(回路)13において、上 記画像情報等のデータ圧縮処理が行なわれ、記録に適す る形態に処理されて上配カードインターフェース14に 出力される。

【りり32】そして。上記カードインターフェース14 を介して、上記1 ロカード15 に対して記録されること となる。なお、このとき上記1 Cカード18 に記録され 50 静止画像の画像情報の再生(表示)が行なわれることと

る期後情報等については、撮影時に設定された撮影モー ドが「立体静止測撮影モード」であった場合には、左右 一対の画像情報、つまり、立体静止画を構成し得る2つ の相補的な顕像信号が同時に記録される一方。撮影時に 散定された撮影モードが「通常撮影モード」であった場 台には、通常静止画像の画像情報が記録されることとな

【0033】次に、上紀画像情報等を映像表示手段20 し、20R等に対して再生(表示)する場合の動作につ 10 いて、以下に説明する。

【 0 0 3 4 】上記画像情報等を映像表示手段2 0 1.、2 OR等に対して再生(表示)する場合には、まず。上記 メモリコントロール1.1に一時的に記録されたデジタル 信号の画像情報等が、上記D/A変換(回路) 6 L 6 Rに出力されて、このD/A変換(開路) 6 E、6 R に よって、アナログ信号の画像情報等に変換される。

【 0 0 3 5 】そして、上記映像表示手段2 0 L . 2 0 R に対して出力され、この映像表示手段201,208に おいて表示されるか。または、上記外部出力端子7 L。 20 7 Rに対して出力されて、これに接続された外部表示装 微等によって表示されることとなる。

【0036】また、上記1 Cカード15 に記録されてい る顕像情報等を上記映像表示手段201,20R等に再 生(表示)する場合には、まず、上記画像情報等が、上 第1 Cカード15からカードインターフェース14を介 して、上記圧縮/伸長(回路)13に出力される。

[0037] 上記 Cカード15 に記録されている 画像 情報等は、これを記録する際に、上記圧縮/轉長(図 路)13において、その記録体に記録するのに適した形 **蜷に処理されている、即ち、データ圧縮処理がなされて** いるものである。従って、これを圧縮/伸長( 囲略) 1 3によって、逆にデータ伸長処理を行ない再生に適する 状態に復元させた後。上記メモリコントロール11に対 して田力し、このメモリコントロール11に一時的に配 録する。

【0038】上記メモリコントロール11 に巻き込まれ た画像情報等は、上述のように、上記D/A変換(図) 路) 61,68においてアナログ信号の顕像情報に変換 されて、上記映像表示手段201,20尺によって表示 40 されるか、または、映像信号として上記外部出力場子7 L. 7 R に出力され、これに接続された外部表示装置等 によって表示されることとなる。

【 0 0 3 9 】なお、このとき再生(表示) される画像情 報等は、撮影時の撮影モードが「立体静止面撮影モー ド」に設定されていた場合に得られた画像情報等である 場合には、左右一対の画像情報等が同時に再生されるこ とにより、、立体静止画像の再生(表示)が行なわれる一 方、撮影時の撮影モードが「通常撮影モード」に設定さ れていた場合に得られた画像諸様である場合には、通常

なる。

【0040】このような構成とすることにより上記一実 施例によれば、上記切換SW18によって「立体静止面 撮影モード」と「通常画像撮影モード」とを任意に切り 拠えて撮影モードを設定し、撮影犯録を行なうことで、 立体静止画像と通常静止画像とを選択的に摄影記録する ことができる。

【0041】ところで、電子カメラにおいて、「立体静 止画撮影モード」に設定して撮影記録が行なわれ、これ によって得られた左右一対の2つの顕像情報を再生する 10 【0047】また、上述したように、上記電子カメラ 場合に、立体効果が自然に再現されるようにした良好な 立体静止画像として再生するためには、左右一対の2つ の画像情報を、これを観察(鑑賞) する観察(鑑賞)者 の左右の眼に正確に対応させる必要があり、例えば、上 配左右一対の画像情報が、観察者の左右の眼に対して逆 軽して表示されるような場合には、視覚的に不自然な画 像として表示され、良好な立体静止画像として再生され ないこととなる。

【0042】そこで、上配一実施例の電子カメラにおい ては、立体静止画像を再生(表示)する場合において。 常に正常で良好な立体静止顕像として再生(表示)され るようにするために、立体静止画を構成し得る2つの相 補的な画像信号の各々を、2:1 インターレース画像信 号におけるエフィールド 画像にそれぞれ対応させるよう になっている。

【7043】そして、モード切換設定手段である上記切 換S W1 8 によって「立体静止面撮影モード」が設定さ れたときに得られる左右一対の2つの顧像情報を上記1 Cカード15 に記録するときには、上記記録手段である し得る各一のフィールド画像信号と共に、例えば、左眼 用の画像情報であるか、右服用の画像情報であるかどう か等の識別するための情報、即ち、上記1 Cカード15 から立体静止顕像を構成し得る相補的対をなす2 つのフ マールド 画像信号を適用された上記映像表示手段20 し、2018に立体静止画として表示するための左右識別 情報等を、上記フィールド画像の画像情報と併せて記録 するようになっている。従って、上翻 Cカード15に 記録される立体静止画像の画像情報には、上記左右識別 情報が必ず件われるように構成されている。

【0044】また、通常静止画像のフィールド 画像撮影 が行なわれる場合においては、1フィールドに1つの面 像精報が記録されることとなるが、このとき、インター レース画像信号出力となる場合には、奇数および偶数の 2 つのフィールド 顕像情報が存在することになる。

【 0 0 4 5 】このような、奇数および偶数の2 つめフィ 一ルド画像情報において、奇偶2つのフィールドについ ての管理がなされずに記録されているとすると、この画 像情報についての再生を行なう場合には、奇数フィール

れることとなる。

【 0046】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい ては、撮影が行なわれた場合に得られる顕像情報等を記 録する際に、その画像情報等が奇偶とちらのフィールド 画像によって記録されたものであるかの判別ができるよ うに、奇偶識別情報等を画像情報に対応させて記録する ようになっている。従って、上記1 ロカード15に記録 される画像情報には、上記奇偶識別情報が必ず伴われる ように構成されている。

10

は、「立体静止面攝影モード」と「通常撮影モード」と を、上記切機S W1 8 の切り換え機作によって、任意に 選択して撮影を行なうことができるようになっている。 従って、上記1 Cカード1 5 内に記録される画像情報等 については、立体静止画像と通常静止画像との画像情報 等が混在することとなる。

【0048】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい ては、上記I Cカード15 に記録されている画像情報等 を再生するときに、電子カメラ側において再生する所望 20 の画像情報等が立体静止画像である場合に、いずれのフ イールド画像と相補的対をなすかの対情報を画像情報に 対応させて記録するようになっている。従って、上野 Cカード15に記録される立体静止画像の画像情報に は、上記対情報が必ず伴われるように構成されている。 【 0 0 4 9 】図2 は、上記電子カメラに適用される記録 体であるI C カード 1.5 内における画像情報等の記録状 態を概念的に示す図である。

【 0 0 5 0 】 図2 に示すように、上記1 Cカード 1 5 内 においては、各面像情報ファイルA1、A2、A3、A カードインターフェース14が、上記立体静止顕を構成 39 4、A5、A6、A7、A8 ----Anは、それぞれ規 格情報部a、情報部b等からなるヘッダ部と、頭像情報 部に等によって構成されている。

> 【0051】上記~ッダ部を構成する規格情報部5 に は、例えば、静止画を記録するための統一規格情報等が 記録されており、上記情報部かには、対応する画像情報 部ciに関する各種の情報、例えば、撮影条件、撮影モー ド、左右識別情報、奇偶識別情報、対情報等の、各個像 情報節にに対応する固有の情報等が記録されている。

【0052】なお、上記LCカーK15において記録す 40 ることができる画像情報数、即ち、記録される画像情報 ファイルA1、A2、A3……Anの数は、上額で カード15の記録容量、または、上記圧縮/伸長(固 路) 13 によって圧縮される際の圧縮レベルと画像情報 等の容量によって変動するのはいうまでもない。

【 0 0 5 3 】 図3 は、上記電子カメラの1 C カード 1 5 に対して画像情報等を記録した際の記録状態を概念的に 例示した関である。

【 0054】図3に示すように、ここでは、上配! Cカ 一年15内に各画像情報ファイルBIL, BIR, B2 ド 顕像と偶数フィールド 画像とのいずれか一方が再生さ 50 L, B2R, B3, B4, B5, B6L, B6R, B

7. B8L、B8Rの顕像情報等が記録されているもの とする。

【10055】上記画像情報ファイルうち、立体静止画像 の画像情報ファイルは、図3 において点線で囲んで示し ts opyriabil, bir, byl, byr, b 61、86R、88L、88Rであり、また、通常静止 - 勘像の脚像情報ファイルは、他の4 つのファイルB3. B4, B0, B7によって新している。

【 0056 】上記立体静止顕像の画像情報ファイルは。 類次一対の組として記録されるようになっている(B1 LEBIR、B2LEB2R、B8LEB8R) 水、例 えば、上記1 Cカード15 肉において、任意の1つの画 像情報ファイルを消去した後に空きエリアが形成された ときに、立体静止測機影モードにて撮影記録が行なわれ たような場合には、この立体静止画像の画像情報ファイ ルは、順次一対の組として記録されないこととなる。即 ち、図3において、画像情報ファイルBもLとBもRで 添すものである。

【9057】この場合において、立体静止幽像を構成す る2つの顕像情報ファイルのうち一方のファイルB6L は、土地のように、消去後に形成された空きエリアに配 録されることとなるが、他方の画像情報ファイルBGL は、記録されている画像情報ファイルの最後部、もしく は、次の空きエリアに記録されることとなる。

【9058】このとき、上述したように、各脚像精雑フ アイルのヘッタ部の情報部5(図2参照)には、フィー ルド画像情報に対応する対情報等の情報が記録されてい るので、立体静止層を確実に再生(表示)することがで きるようになっている。

ける異生時の詳細な動作について、以下に説明する。

【 0060】 上記箋子カメラにおいて、上記」 Gカード 15 に記録された画像情報等を再生する場合には、ま ず、上記「Cカード」5に記録された画像情報等が上記 カードインダーフェースト4に出力される。このとき、 上記カードインターフェース14によって読み込まれる 情報は、フィールド画像信号の画像情報と、この画像情 報に対応する左右識別情報、奇偶識別情報等が同時に読 み込まれることとなる。そして、左右識別情報、寄偶識 別情報等は、上記制御手段16~と出力され、この制御 手報16を介して上記メモリコントロール11 へと出力 3113.

【0061】これと同時に、上記カードインターフェー ス14を介した上記フィールド 顕像信号は、上述したよ うに、データ変換処理が行われるべく。圧縮/伸長(国 路) 13に出力され、この圧縮/伸長( 回路) 13にお いてデータ伸長処理が行われて、上記メモリコントロー ル11に出力される。

【0062】上距メモリコントロールにはおいては、

が入力されると共に、上記制御手段16より左右識別情 報、新偶識別情報等が入力されるので、この左右識別情 報、奇偶識別情報等に基づいて、上記してカード15か ら読み込んだ顕像情報が、立体静止画像であるか、通常 静止顕像であるかどうかの識別、および、奇数フィール ド画像であるか。偶数フィールド画像であるかどうかの 識別等を行なう。

【0063】また、上記I Cカード15から読み込まれ た画像情報が、立体静止画を構成する任意の一方のフィ 10 一ルド画像情報であれば、上記対情報に基づいて、上記 一方のフィールド画像情報と相補的対をなす他方のフィ ールド顕像が、1 Cカード 15 より続けて読み込まれる こととなる。

【0064】そして、上記メモリコントロール11は、 上記D/A変換(回路) 61,6Rに対して左右の各フ イールド 画像信号をそれぞれ出力し、これを上記映像表 示手段20L,20R。または、上記外部出力端子7 し、7 R 圧対して各別に出力することとなる。

【0065】このような構成とすることにより上記一裏 20 施例によれば、上記1 Cカード15 内において、左右一 対のフィールド画像が別々の空きエリアに対して記録さ れることとなっても、名画像情報ファイルのヘッダ部に 左右識別情報、奇偶識別情報、対情報等を併せて記録す るようにしたので、上記10カード15内において、画 像情報等が順次一対の組に記録されていない場合におい でも、容易に識別を行ない、立体静止面像の再生し妻 (素)を確実に行なうことができる。

【0066】一方、電子カメラにおいて。「立体静止顕 撮影モード」に設定し、撮影記録を行なって得られる立 【 0059】このように構成された上記電子カメラにお 30 体静止顕像を再生する場合には、2 つのフィールド 顕像 借号が開時に出力されることとなるため、再生する立体 静止画の画像情報の精度が求められる場合、例えば、上 配2 つのフィールド画像情報を比較する場合に、奇数フ イールド 画像と 偶数フィールド 画像と が異なって 再生さ れてしまったとすると、通常のモニタにおける再生(主 示)脚面では、インターレース個像信号出力となるの で、上下方面において1ライン分の位置メレが発生して しまうという場合が考えられる。

> 【0067】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい 40 では、上記切換S W1 8 によって「立体静止画摄影モー F」に設定されて撮影記録が行なわれる際に、上記記録 制御手段である制御手段16は、上記メモリコントロー ル11を制御して、上記第1、第2の機像手段(CCD 3 L、3 R)から連続して出力される立体鈴止面像を機 成するための各フィールド画像のうちいずれのフィール ド 運像も奇数フィールド ないし 偶数フィールド に聞じく |限定したものを記録対象面像として、上記1 Cカード1 5~と記録するよう制御している。

【0068】上記一実施餅の電子カメラにおいて、上記 上選圧縮/伸長(回路)13より、フィールド獨像信号 50 関換SW18によって「立体静止顕擬影モード」に設定 されて撮影記録が行なわれる際の動作を、以下に簡単に 鋭明する。

【 0 0 6 9 】上記切換S WT 8 によって「立体静止顕撮 第モード」に設定された場合には、立体静止画像の撮影 記録が行なわれる。このとき、上記CCD3L,3Rか らは連続して立体静止顕像を構成するための2 つのフィ 一ルド調像が、上記メモリコントロールモエに出力され ることとなる。

【2070】そして、上記メモリコントロール11は。 設定されたフィールド画像情報のみを圧縮/伸長(国 路) 13 に対して出力し、この圧縮/伸長( 回路) 13 において、入力されたフィールド画像情報のデータ圧縮 処理が行なわれる。

【 0071 】上記データ圧縮処理されたフィールド画像 情報等は、上記カードインターフェース14を介して、 上記してカード18に組織されることとなる。従って、 この1 ピカード 1 5 には、各フィールド 顕像のうちのい ずれのフィールド画像も奇数フィールドないし偶数フィ 一ルドに関じく限定されたものが記録対象画像として記 録されることとなる。

【 0072】なお、図4 は、上記電子カメラにおいて、 画像情報を再生する甍の表示画面上における奇数フィー ルド画像および偶数フィールド画像を概念的に示す図で

【0073】このような構成とすることにより上記一実 施例によれば、上記記録体であるI Cカード 15 内にお いては、画像情報等が空きエリアに対して順次記録され るようになっているので、空き容量を有効に利用するこ とができる。

【0074】また、上記切換S W18 によって「立体静 止餌撮影モード」に設定されて撮影記録が行なわれたと きには、記録制御手段(制御手段16)は、上記メモリ コントロール11を制御して、上記第1、第2の機像手 段(CCD3L、3R)から連続して出力される立体静 上囲像を構成するための各フィールド 顕像のうちいずれ のフィールド画像も奇数フィールドないし偶数フィール ドに同じく限定したものを記録対象個像として、上記I Cカード15 に記録するようにしたので、再生される順 後情報は、上下方向における位徽ズレを防止することが でき、立体静止画像を良好に再生(表示) することがで 30.

【0075】また、上記一実施例の電子カメラにおいて は、2 つのフィールド画像信号の画像情報を再生(表 示) するために2 つの映像表示手段20 L, 20 R が配 設されている。従って、撮影記録が行なわれた後、即座 に、記録された画像情報等を立体静止画像として上記映 像表示手段201,20日に再生(表示)し、撮影結果 を確認することができるようになっている。

【0078】つまり、上紀1 Cカード15 に記録された

リコントロール11において、選択された再生すべきフ イールド画像が立体静止画を構成し得るフィールド画像 の一方に鉄当するものであるときには、上記対情報に基 イルで、対となるフィールド 画像の画像情報と共に、上 能D/A変換(回路) 6 L, 6 Rに出力され、各別にア ナログ信号の画像情報等に変換される。そして、上記阿 フィールド画像を対応する上記第1、第2の映像表示手 段201、208、即ち、左眼用の画像情報は映像表示 手段201に、右眼用の顕像情報は映像表示手段20日 10 に対してそれぞれに出力し、観察者に立体静止繭として 表示されることとなる。

【10077】また。この電子カメラによって撮影記録が 行なわれる際には、上記CCD3L、3Rにより得られ る2つのフィールド画像の画像情報は、上記メモリコシ トロール11 を介して、上記D/A変換( 回路) 6 L。 6 R に出力され、ここでアナロダ個号に変換され、この 2 つのアナログ信号の画像情報は、同様に、左眼用の画 像情報は映像表示手段201.に、右眼用の画像情報は映 像表示手段20日に対してそれぞれ表示されることとな 20 S.

【0078】このような構成とすることにより上記…実 施例によれば、上記再生手段であるメモリコントロール 11は、選択された再生すべきフィールド 画像が立体静 **北面を構成し得るフィールド画像の一方に該当するもの** であるときには、対情報に基づいて、対となるフィール ド 画像と共に、両フィールド画像を対応する上記第1、 第2の映像表示手段201、20尺に左腿用および右腰 用の画像情報等をそれぞれ出力し、観察(鑑賞)に立体 静止脚として表示するようにしたので、特別な装置を用 30 いることなく、容易に立体静止画の観察(鑑賞)を行な うことができる。

【 0079】また、上記一実施例の電子カメラにおいて は、上述したように、立体静止画像の撮影記録および再 生を行なうことができると共に、上記切換SW18によ る切り換え操作を行なうことによって、通常静止画像の 撮影記録を行なう「通常撮影モード」に設定し、また、 通常静止画像の再生を行なう「通常再生モード」に設定 することができるようになっている。

【0080】ここで、通常静止顕像の撮影が行なわれる 場合には、上記左右一対の撮影光学系および左右一対の 撤缴手段。即ち、上記CCD3L, BRのうちいずれか 一方の撮影光学系および1 つの撮像手段(CCD) によ って画像信号を得るようになっている。従って、このと き得られる画像情報等はしつである。

【0081】また、上記10カード15 に記録されてい る適常静止画像の画像情報等、即ち、再生時に上記IC カード15からメモリコントロール11に鑑み込まれる 画像情報等も1つのみであるが、図1に示すように、上 記メモリコントロール11には、2つのD/A変換(回 立体静止顕像の画像情報等は、上述のように、上記メモ 50 路) 61, 6R が接続されており、また、再生画像を表

示する上記映像表示手段201、20尺も左右一対の2 つの映像表示手段が配数されている。従って、通常静止 脚像の再生脚像はいずれか一方のみへの表示となってし まうこととなる。

【9082】そこで、上紀一実施例の電子カメラにおい ては、「通常再生モード」に設定されているときに、選 択された再生すべきフィールド画像が「通常撮影モー ド」に基一パフィールド 顕像に該当するものであるとき には、当該フィールド画像を上記第1、第2の映像表示 手段の双方に出力(表示)するようになっている。

【0083】図5は、上記一実施例の電子カメラにおい て、「通常撮影モード」に設定された際の撮影記録時の 動作を示すプローチャートである。

【0084】図5 に赤すように、ます。ステップS1に おいて、上記切換9 W18 を通常機能モードに設定す る。すると、ステップ82において、上記制御手段(で PU)16は、この電子カメラの撮影モードが「通常機 影モード」に設定されたことを認識し、ステップS3に おいて、上記制御手段16は、上記メモリコントロール 11 〜撮影モードの設定情報等を出力し、次のステップ 54の処理に進む。

【0085】上記ステップS4において、メモリコント ロール11は、通常静止顕像の顕像情報等、即ち、1つ のフィールド 画像情報を、上記2 つのD/A変換( 図 路)6 L 、6 R へ同時に出力し、ステップ5 6 におい て、この2 つのD/A変換( 国路) 61,6 R は、上記 デジタル信号の画像情報等をアナログ信号の画像情報等 へとデータ変換処理を行ない、ステップS 6 において。 この変換されたアナログ信号の顕像情報等を、上記2つ の映像表示手段201,208、または、上記2つの外 30 【0092】関6は、上記一実施例の電子カメラにおけ 部(ビデオ信号) 出力端子7 L、7 Rに出力(表示) し て、一連のシーケンスを終了する(RETURN)。

【 0086】このように構成することにより上記一実施 例によれば、「通常再生モード」に設定されているとき に、再生手段であるメモリコントロール11は、選択さ れた再生すべきフィールド画像が「通常撮影モード」に 基づくフィールド画像に該当するものであるときには、 当該フィールド面像を上記第1 、第2 の映像表示手段の 双方に出力(表示)することにより、観察(鑑賞)者は その両観によって、主つのフィールド画像による通常静 止囲像を、観察(鑑賞)することができる。従って、画 像情報等の確認等を容易に行なうことができると共に、 操作性の向上に姿存することができる。

【0087】また、上記一実施例の電子カメラにおいて は、上述したように、立体静止画像の撮影記録および再 生を行なうことができるようになっているが、電子カメ ラ等によって撮影を行なう際に要求される画像情報等 は、立体静止調像のみでなく、場合によっては通常静止 画像が要求される場合も考えられる。

は、「立体静止画撮影モード」と「通常撮影モード」等 の複数の撮影モードを用意すると共に、この撮影モード を切り換える関模SW18を配設して、これによって。 「立体静止顕撮影モード」と「通常撮影モード」とを任 意に設定し、立体静止顕像と通常静止顕像とを選択的に 搬影することができ、さらに、再生時には、上記切換S W18を切り換えることで「立体静止個再生モード」と 「 通常再生モード」等の再生モードを設定することがで きるようにされている。

10 【0089】そして、撮影記録が行なわれた際に得られ る 画像情報ファイルに対して、被写体像等の画像情報と 共に撮影モード等の撮影条件等の情報が記録されるよう になっている。

【10090】さらに、上記電子カメラによって響られる 画像情報等のうち、立体静止画像は、2 つのフィールド 衝像によって構成されるものである一方、通常静止面後 は1つのフィールド画像によって構成されるようになっ ている。従って、立体静止画像の2 つのフィールド画像 にうちいずれか一方のみを再生すれば、通常静止画像と 20 して再生することが考えられる。

【0091】そこで、上配一実施例の電子カメラにおい ては、上記I Cカード1:5 等に記録されている面像榜類 等の再生(表示) 固力を行なうときに、上配切像S W1 8によって「通常再生モード」に設定されたときには、 再生手段(メモリコントロール11)によって、選択さ れた再生すべきフィールド画像が立体静止画像を構成し 得るフィールド画像の一方に該当するものであっても、 当該フィールド画像を通常の再生出力として設定するよ うになっている。

る再生(- 表示) 出力時の動作を示すフローチャートであ って、立体静止画像を通常静止画像として再生(表示) 出力する場合の例示である。

【 0 0 9 3 】図6 に示すように、まず、ステップ8 1 1 において、上記切練S.W1 8 の切り換え操作を行なうこ とによって、「通常再生モード」に切り換え設定を行な う。すると、ステップSI2において。制御手段( CP U) 16は、切換S W18 によって、この電子カメラの 再生モードが「通常再生モード」に設定されたことを認 40 微し、ステップS13において、上記制御手段(CP U) 16は、上記メモリコントロール11~再生モード の設定情報等を出力し、次のステップS14の処理に進 30

【0094】上記ステップS 14 において、メモリコン トロール11は、再生(表示)を行なう立体静止画像を 構成し得る2つのフィールド 画像、例えば図3 に乐す立 体静止画像の画像情報ファイルBIL、BIRのうち の、いずれか一方のフィールド 画像情報(例えば画像情 報プァイルB111)のみについて、上記1 Cカード15

【 0 0 8 8 】一方、上記一実施例の電子カメラにおいて 50 より謎み込み、次のステップS 1 5 の処理に進む。

【 0095】上記ステップS15において、メモリコントロール11は、上記一方のフィールド調像の顕像情報ファイルB1Lを、上記2つのD/A変換( 図路) 6 L、6Rに対して回時に出力し、ステップS16において、D/A変換( 図路) 6 し、R6によって、それぞれデジタル信号からアナログ信号へのデータ変換処理が行なわれ、次のステップS17の処理に進む。

【 9097】図7は、上紀一実施例の電子カメラにおける再生(表示)出力時の動作を示すフローチャートであって、立体静止顕像を通常静止顕像として再生(表示)出力する場合の別の例示である。

【0098】図7に示すように、まず、ステップS21において、上記切換SW18の切り換え操作を行ない「通常再生モード」に切り換え設定する。すると、ステップS22において、制御手段(CPU)16は、この電子カメラの再生モードが「通常再生モード」に設定されたことを認識し、ステップS23において、上記制御手段16は、カードインクーフェース14へ再生モードの設定情報等を出力し、次のステップS24の処理に進む。

【 0099】上記ステップS24において、上記カードインターフェース14は、再生(表示)を行なう立体静止画像を構成し得る1つのフィールド画像、例えば図3に示す立体静止画像の画像情報ファイルB1Lのみのフィールド画像情報について、上記ICカード15より離み込みが行なわれ、次のステップS25の処理に進む。【 0100】上記ステップS25において、上記カードインターフェース14は、このファイルB1Lを圧縮/伸長(回路)13に転送し、ステップS26において、圧縮/伸長(回路)13に転送し、ステップS26において、圧縮/伸長(回路)13に転送し、ステップS26において、圧縮/伸長(回路)13によるデータ伸長処理が行なわれた後、メモリコントロール11に出力されて、次のステップS27の処理に進む。

【 0101】上記ステップS27において、メモリコントロール11は、1つのフィールド 画像情報。即ち、通常静止画像であると認識し、ステップS28において、上記2つのD/A変換( 回路) 8L,6Rに対して同時に出力し、ステップS29において、D/A変換( 回路) 6L,R6によって、それぞれデジタル信号からアナログ信号へのデータ変換処理が行なわれて、次のステップS30の処理に進む。

【 0102】そして、上記ステップS30においては、 上記アナログ信号に変換された頭線情報が、上記2つの 映像表示手段201、20R、または、上記2つの外部 出力爆子71、7Rに対して出力(表示)され、一連の シーケンスを終了する(RETURN)。 【 0103】このように構成することによって上記一実施例によれば、モード切換設定手後である上記切換SW 18を、再生時において、再生モードに切り換え設定するようにして、上記1 Cカード15等に記録されている 画像情報等の再生(表示)出力を行なう画像情報が立体静止画像であるときにも、強調的に通常静止画像として再生(表示)出力することができる。従って、同じ撮影被写体について、通常撮影時による画像と、立体静止画撮影時による画像との間の違いや、比較検討が容易に可能となる。

【 0104】また、上部I Cカード15より 画像情報等の読み出しを行なう際に、立体静止画像の2 つのフィールド 画像の画像情報ファイルのうらいずれか一方の画像情報ファイルのみを読み出して、この1 つの画像情報ファイルについてのみ、伸長処理等のデータ処理を行なえばよいこととなるので、画像情報等の再生処理速度の向上に寄与することができる。

【 0 1 0 5 】ところで、立体静止調像を再生(表示)したときに、撮影記録された被写体等によっては立体的な 画像であることが判断しにくい場合がある。例えば、立 体静止画像の撮影時に、被写体等が手前側にあり、音景 との距離が離れているような状況の画像、即ち、目程に て遠近感があるときは、立体静止画像が成立しやすい が、遊景の景色を撮影した場合、または、印刷物な等の 平面的な被写体等が画面全面に撮影されている場合等の 状況では、遊近感のある良好な立体静止画像としては、 その成立が困難となる場合が考えられる。

【 0106】このような状況においては、「 立体静止画 機影モード」によって撮影記録がなされた場合に得られ る画像情報を再生( 表示) するときに、撮影時の撮影モードが「 立体静止画撮影モード」と「 通常撮影モード」 のいずれのモードによって、撮影されたかの判断がつか ないという場合が考えられる。

【 0107】そこで、上記一実施例の総子カメラにおいては、顕像情報の再生(表示)を行なう際に、再生される顕像情報等の撮影モード等の撮影条件等を、上記映像表示手段61、6R、または、外部出力端子71、7Rに接続された外部表示装置等において画像情報等と共に表示することができるようになっている。

40 【 0 1 0 8 】図8 は、上記電子カメラにおいて、画像情報等の再生(表示)が行なわれている際の上記映像表示手段6 L , 6 R 等に表示される画像情報等の表示例を示すものである。

【 0 1 0 9 】図8 に示すように、上記映像表示手段6 L . 6 R の表示画面全体には、フィールド画像情報が表示されていると共に、この表示画面の一部において、この画像情報の撮影モード等の撮影情報、即ち、「立体静止画撮影モード」に設定されて撮影されたものであるか、または、「通常撮影モード」に設定されて撮影されたものであるかの撮影情報等が表示部3 1 において表示

されている。

【 0 1 1 0 】なお、図8 に示す表示例では、上記表示部 31のうち、立体静止画像である旨の表示は[3D] で、また、通常静止顕像である旨の表示は[2D]で茶 すようになっており、ここでは、[21]が反転表示 (または、太文字表示等)等によって、再生されている フィールド 画像情報が通常静止調であることを表示して 

【0111】また。このときの画像情報等を再生(表 価中において、撮影モード等の撮影情報等を表示する際 の動作を、以下に簡単に説明する。

【 0 1 1 2 】まず、上配網御手段( CPU) 1 6 によっ て上記しCカード15内に記録されている画像情報等 が、カードインダーフェース14によって読み出され る。このとき読み出される画像情報等の画像情報ファイ ル内のヘッダ部には、上述したように、撮影モード等の 撮影情報等が記録されており、この撮影情報等は上記制 御手段16に出力されるようになっている。

【0113】従って、上記制御手段16においては、上 記量影情報等に基づいて、再生(表示)される画像情報 等が、立体静止画像であるか、通常静止画像であるかの 判断がなされ、上記組御手段16は、上記判断結果の情 報等をメモリコントロール11~と出力し、このメモリ コントロール11において、上記制御手段16の判断結 果の情報等について、例えば、撮影モード等を容易に判 断することができるように示す絵文字等からなるキャラ クタ情報を生成し、このキャラクタ情報と画像情報とを 重ね合わせて、D/A変換( 回路) 6L, 6Rに出力 し、ここで画像情報等のデータ変換処理を行なった後。 上記映像表示手段201,207等に再生(表示)が行 なわれることとなる。このときの表示画面が、上述の図 8 に至すものである。

【 0 1 1 4 】また、これと同時に、上記一実施例の数子 カメラにおいては、撮影条件等の情報が、この電子カメ ラ本体上に極歌されている表示手段(LCD)19にも 表示されるようになっている。

【 0 1 1 5 】図9 は、粒子カメラにおける表示手段( 1. CD) 19 巨撮影条件等の情報が表示されている場合の 表示例を示すものである。

【 0 1 1 6 】図9 に示すように、上記表示手段( L C D) 19 の表示部32 において、上述と同様に、立体静 止画像である旨の表示[3D]、および、通常静止画像 である旨の表示[2D] が表示されるようになってお り、ここでは、[20]が接転表示(または、太文字表 赤等)等によって、再生されているフィールド 画像情報 が通常静止側であることを表示している。

【 0 1 1 7 】また、このときの表示動作、即ち、上記表 帯手段(LCD) 19 に撮影条件等の情報を表示させる 際の動作について、以下に簡単に説明する。

【0118】まず、上記制御手段(CPU) 16によっ て上記I Cカード15内に記録されている画像情報等 が、カードインターフェース14によって微み出され る。このとき読み出される画像情報等の画像情報ファイ ル内のヘッダ部には。上途したように、撮影モード等の 搬影情報等が記録されており、この撮影情報等は上記網 御手段16に出力されるようになっている。

【0119】従って、上記制御手段15において、上記 撮影情報等に基づいて、再生(一表示) される画像情報等 元) する際に、上記映像表示手版6 L, 6 R 等の表示画 10 が、立体静止画像であるか、通常静止画像であるかの利 断がなされることとなる。

> 【0120】そして、上記制御手段16は、上記和監禁 果の情報や他の撮影条件等の情報を、上記表示手段(L CD) 19~と直接出力し、これに表示がなされること となる。

【0121】このように構成することによって上記一裏 施例によれば、上記再生手段によって再生出力されてい る画像が表示される映像表示手段20L,20Rや表示 手段(LCD)19等に対して、立体静止顕像か、通常 静止画像かを識別させるための情報等を表示するように したので、観察(鑑賞)着は撮影条件等の情報を容易に 識別することができる。

【0122】ところで、近年においては、電気製品全般 について省電力化が推進されており、電子カメラ等にお いても例外ではなく、例えば、撮像プロセス処理回路等 の消費電力の低減化の要求があり省電力化が進められて いるが、充分であるとはいえない状況にある。

【0123】また、一般的なビデオカメラ等においても 主電源であるバッテリ等の特徴性を保持する必要から、 30 装置自体の消費電力の低減化を図る設計が重要視されて V.S.

【 0124】一方、上記一実施例の囃子カメラにおいて は、撮影記録に関する構成部材については、それぞれ2 つの部材を有するようになっているために、一般的な通 常静止顕像を撮影する電子カメラ等と比較して、約2倍 の消費電力が必要となることとなる。

【 0125】即ち、この電子カメラにおいて「立体静止 画撮影モード」に設定して撮影を行なった場合には、上 記2つの機像手段であるCED3L、3Rと、2つの撮 40 像プロセス4 L, 4 R と、2 つのA / D変換( 回路) 5 L,5Bとを全て動作させる必要がある一方、「通常機 影モード」に設定して撮影を行なう場合には、1つのフ イールド 画像を得るようにすればよいので、通常静止面 の撮影記録にあたっては、上記2つのCCD3L、3R のうちのいずれか一方と、上記2つの機像プロゼス4 L、4Rのうちのいずれか一方と、上記2つのA/D変 機(囲路) 5 L、5 R の すちのいずれか一方のみを使用 することで、通常静止顕像を得ることが可能である。

【 0 1 2 6 】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい 50 では、「通常撮影モード」に設定して撮影を行なう場合

には、撮影記録に関する構成部材のうちのいずれが一方 のみに対して給電を行ない、撮影に使用しない他方の構 成部材への給電を停止するようにすることで、省電力化 を行なうようになっている。

【0127】図10は、上配一実施例の電子カメラにお いて、「通常撮影モード」時の撮影記録動作を示すプロ ーチャートであって、上記2つの機像手段のうちいずれ か一方の撮像手段等への結策を停止する場合を例示した ものである。

【 0128】図10に承すように、ステップS31にお 10 することで無点顕節動作が行なわれることとなる。 いて、まず、上記切換SW18(切換手段)によって、 撮影モードを「通常静止画撮影モード」に設定する。す ると、ステップS32において、上記制御手段(CP U) 1.6 は、この電子カメラの撮影モードが「通常撮影 モード」に設定されたことを認識し、ステップS33に おいて、制御手段16は、上記電板部17に対し、その 旨の情報等を出力し、次のステップS 3 4 の処理に進 12.

【0129】上記ステップS34において、上記電源部 記給電制御回路22を制御して、上記2つのCCD3 L、3Rのうちのいずれか一方と、このCCDに対応す る上記2つの擬像プロセス41、410のうちのいずれか 一方と、上記2 つのA/D変機( 開路) 51,5Rの3 ちのいずれか一方への魅力の供給を停止(OFF)し て、一連のシーケンスを終了する(RETURN)。

【 0 1 3 0 】 このよう に構成することにより 上記一実施 例によれば、上記切換8 W1 8 によって「立体静止面撥 影モード」が設定されているときには、上記第1、第2 の機像手段(CCD3L, 3R)等に対して共に鉛電を 行なう一方、「通常撮影モード」に設定されたときに は、給電制御手段である上記給電制御回路22によっ て、少なくともいずれか一方の機像手段に対して給電を 行なうようにしたので、一般的な通常静止調を撮影する 電子カメラ等と聞レベルの消費電力とすることが可能と なり、装置の省電力化に寄与することができる。

【0131】ところで、「立体静止画撮影モード」に設 定して撮影を行なう場合には、2 つのフィールド 画像を 国時に得る必要性があるので、 立体静止面を撮影するた めの電子カメラにおいては、上途のように、2 つの撮影 光学系等を有するようになっている。そして、この電子 カメラが「立体静止画像撮影モード」に設定された場合 には、上記2つの撮影光学系等は同一の被写体に対して 同時に動作するように設定されている必要がある。例え ば、撮影記録に先立って、所望の被写体までの距離を測 定(制距)し、焦点調節を行なう場合には、上記2つの 撮影光学系を同時に動作させる必要がある。

【0132】一方、近年において、一般的に普及されて いる通常のビデオカメラ等については、その撮影光学業 た自動焦点調節機構を有するものが実用化されている。 【0133】このような自動焦点調節機構を、上記一実 遊倒の電子カメラに適用する場合には、上記2 つの撮影 光学系について、2つの自動焦点調節機構が必要となる が、2つの撮影光学系のそれぞれを、2つの自動焦点調 節機構によって制御するためには、制御手段における演 算処理を開時に行なう必要がある。

【0134】そして、このときの複算処理結果に基づい て、レンス制御(回路)等が上記撮影光学系を駆動制御

【 0135 】つまり、立体静止画像を撮影する電子カメ ラの制御手段は、通常静止顕像を撮影するカメラにおけ る自動集点調節の演算処理に比較して、約2 倍の演算処 理を必要とすると共に、これらの演算処理を同一の時間 内において行なわなければならない。従って、立体静止 顕像を撮影するためには、より高速な処理を行なうこと のできる制御手段の処理能力が要求されることとなる。 【0136】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい ては、上記制御手段16の処理能力に依存することな 17は、この撮影モード等の撮影情報等に基づいて、上 20 く、「立体静止画撮影モード」に設定され撮影が行なわ れる際の自動焦点調節等の撮影光学系の制御動作を、短 時間で確実に行なうように形成されている。

> 【0137】つまり、上配第1、第2の撮影光学系のう ち一方の撮影光学系に対して上記自動焦点調節手段でも ある制御手段(CPU) 16によって得られた被写体ま での距離(測距結果)等に関する情報に基づいて、他方 の撮影光学系の焦点調節を行なうようになっている。 【 0138】 図11は、上配一実施例の菓子カメラにお いて、「立体静止顕撮影モード」に設定されたときに、 30 2 つの撮影光学系を制御する際の動作を示すフローチャ

**…トである。** 

【 0-1 3 9 】図1 1 に示すように、まず、ステップ 8 4 1 において、この電子カメラの撮影記録手段である上記 トリガーS W2 3 がオン(ON) 状態とされることによ ってトリガー信号が発生する。すると、ステップS42 において、上記トリガー信号を受けて。上記制御事務1 6 がレンズ制御(回路) 12L,12Rに自動焦点調節 動作の制御を指示し、ステップ843において、上記レ ンズ制御( 囲路) 12 L、12 R は、上記2 つの撮影光 40 学系を構成する左右一対の撮影レンズ11.12のうち のいずれが一方のみを駆動制御して自動焦点調節動作を 行ない、次のステップS44の処理に進む。

【0140】上記ステップS44において、上記一方の シンズ無御(国路)は、自動焦点調節動作によって得ら れた測距(距離)情報等を、制御手段1.8 に出力し、こ れを受けて、ステップS.4.5 においては、上記機御手段 16が、上記勝距(距離)情報等を他方のレンス制御 ( 国路) に出力する。

【 0 1 4 1 】そして、ステップ8 4 6 において、上記潮 において自動的に測距および焦点調節を行なうようにし 50 距(距離) 情報に基づいて、上記他方のレンズ制御(回 路)が、これに対応する他方の撮影レンズの無点調節動 作を行ない。一連のシーケンスを終了する(RETUR N) ...

【0142】従って、一方の撮影光学系において自動無 点調節に関する処理を行なった後、この処理結果(測距 情報)等に基づいて、他方の撮影光学系が駆動制御され ることとなる。

【0143】このように構成することにより上記一実施 倒によれば、上記第1、第2の撮影光学系のうち一方の 手段(CPU) 18によって得られた被写体までの距離 ( 測距線果) 等に関する情報に基づいて、他方の撮影光 学系の焦点調節を行なうようにしたので、自動焦点調節 に関する処理を1 固行なうだけで、2 つの撮影光学系の 焦点調節動作を、短い時間内において確実に行なうこと ができる。

#### [0144]

【 発明の効果】請求項1 に記載の発明によれば、立体静 止画像と通常静止画像とを撮影モードの切り換え設定に よって選択的に容易に行なうことができる。

【0145】請求項2に記載の発明によれば、立体静止 画像の撮影記録を行なうことができると共に、適用され た記録体に記録を行なう際には、記録手段によって左右 識別情報、フィールド奇偶識別情報、対情報等の撮影条 件等を記録するようにしたので、再生時には、これらの 情報を利用して、容易に立体静止面の再生(表示)を行 なうことができる。

【 0 1 4 6 】請求項3 に記載の発明によれば、立体静止 鋼を構成するための各フィールド 顕像のうちいずれのフ イールド 顕像も奇数ないし 偶数フィールド に間じく 限定 30 したものを記録対象画像として記録するようにしたの で、より高精度の立体静止画像の撮影記録および再生を 実現することができる。

【0147】諸家項4に記載の発明によれば、カメラ本 体の水平方向に2つの映像表示手段を並設するようにし たので、特別の装置を必要とせずに、容易に立体静止顕 像を再生(表示)させることができると共に、撮影記録 後において即座に撮影結果の確認をすることができるの で、操作性の向上にも寄与することができる。

【0148】額求項5に記載の発明によれば、選択され 40 た再生すべきフィールド 画像が「通常撮影モード」に基 づくフィールド画像に該当するものであるときには、1 つのフィールド 顕像を双方の映像表示手段に表示するよ うにしたので、観察者は通常静止画像を両眼で確認する ことができる。

【0149】請求項6に記載の発明によれば、選択され た再生すべきフィールド画像が立体静止画像を構成し得 るフィールド画像の一方に該当するものであっても、

「通常再生モード」に設定することで、任意に再生モー ドの選択を行なうことができるようにしたので、立体静 50 の例示。

止画像の画像情報を通常静止画像としても再生すること ができる。

【 0 1 5 0 】 請求項7 に記載の発明によれば、再生され ている面像情報に重ねて撮影条件等の情報を間時に表示 するようにし、または、カメラ本体の表示手段に撮影条 件等の情報を表示するようにしたことによって、再生さ れている画像が立体静止画像であるか、通常静止画像で あるか等の撮影条件等を容易に確認することができる。

【-0151】請求項8に記載の発明によれば、「通常機 撮影光学系に対して上記自動焦点調節手段でもある制御 10 影モード」時には、一方の撮像手段に対して給電を停止 するようにしたので、装置自体の低消費電力化を図るこ とができる。

> 【 0 1 5 2 】 請求項9 に記載の発明によれば、「 立体静 北面撮影モード』時において、2 つの撮影光学系のう ち、一方の撮影光学系に対して自動焦点調節を行ない、 この御野結果等の情報に基づいて、他方の撮影光学系の 焦点調節を行なうようにしたので、自動焦点調節に関す る処理を簡略化すると共に、構成部材の簡略化に寄与す ることができる。

20 【 0.1.5.3 】以上述べたように本発明によれば、立体静 北面像と通常静止画像の摄影記録を選択的に行なうこと ができると共に、このとき得られる各個像情報等を単一 の記録体において混在する形で記録を行なうことができ るようにし、また、立体静止画像の撮影記録によって得 られる左右一対の画像情報等について、より高精度で良 好な立体静止画像を得るようにした電子カメラを提供す ることができる。

### 【 図面の簡単な説明】

【 図1 】本発明の一実施例の電子カメラの概略構成を示 - すブロック 構成図。

【 図2 】上配図1 の電子カメラに適用される記録体であ るI Cカード内における画像情報等の記録状態を概念的

【 図3】 上記図1 の電子カメラの1 Cカードに対して画 機情報等を記録した際の記録状態を概念的に例示した

【 図4 】上記図1 の幾子カメラにおいて、画像情報を再 生する際の表示層面上における奇数フィールド画像およ び偶数フィールド、画像を概念的に示す図。

【 図5】上記図1 の電子カメテにおいて、「 通常撮影モ ード」に設定された際の撮影記録時の動作を示すプロー Frank

【 図6 】上距図1 の電子カメラ における 再生(表示) 出 力時の動作を示すフローチャートであって、立体静止側 像を通常静止画像として再生(表示) 出力する場合の例 275

【図7】上記図1の電子カメラにおける再生(表示)出 力時の動作を示すフローチャートであって、立体静止調 像を通常静止細像として再生(表示)出力する場合の別

28

【図8】上記図1の選手カメラにおいて、個像情報等の 再生(表示)が行なわれている際の映像表示手段等に表 示される画像情報等の表示例を示す図。

【 図9 】上記図1 の電子カメラにおける表示手段(LCD) に撮影条件等の情報が表示されている場合の表示例を示す記。

【図10】上記図1の電子カメラにおいて、「通常撮影 モード」時の撮影記録動作を示すフローチャートであっ て、2つの機像手段のうちいずれか一方の機像手段等へ の給電を停止する場合の例示。

【図11】上記図1の電子カメラにおいて、「立体静止 画撮影モード」に設定されたときに、2つの撮影光学系 を制御する際の動作を示すフローチャート。

#### 【 符号の説明】

11.1R……左観用、右眼用の撮影レンズ(第1、第 2の撮影光学系)

21. 2R……左眼用、右眼用の光学LPF(第1、第 2の撮影光学系)

31. 3R……第1、第2の撥像業子(CCD; 第1、\*

\*第2の機像手段)

4 L. 4 R ……凝像プロセス(第1、第2 の機像手段) 5 L. 5 R ……A / D 変換網路(第1、第2 の機像手 段)

61,6R……D/A变换函路

11 ……メモリコントロール( 再生年数)

12L, 12R……レンズ制御囲路(自動無点調節手段)

1.3 ……压縮/伸長囲路(記錄手段)

10 14 ーーカードインターフェース

15---1 (カード(記録体)

16……制御手段(CPU; 記錄制御手段, 自動焦点調節手段)

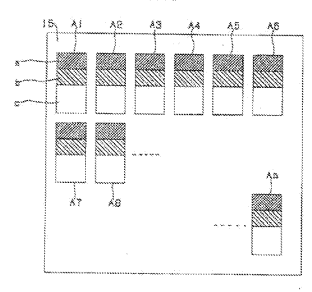
17……養殖

19 ·····表示手段(1 CD)

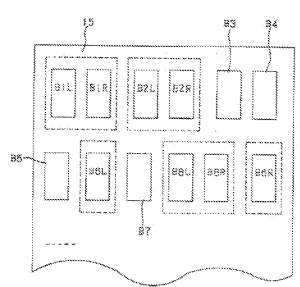
201,208……第1、第2の映像表示手段

2.2 ……給電制御回路(給電制御手段)

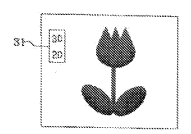
[ [2]2]



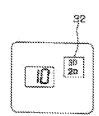
#### [ 23]



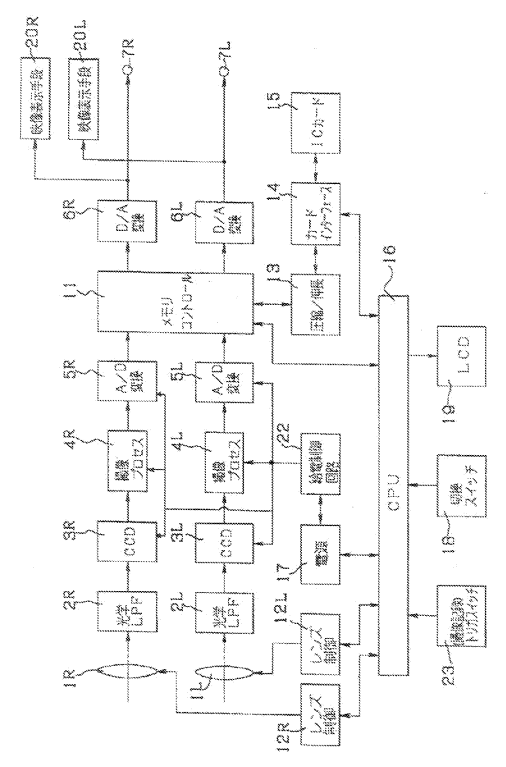
[ 388]



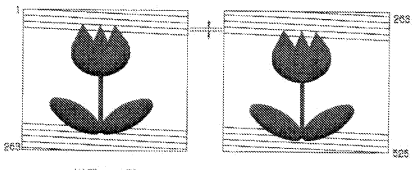
## 1 289 1



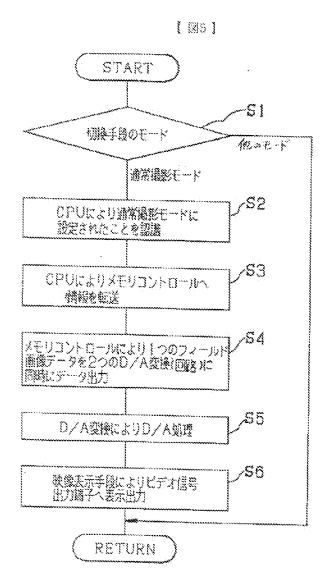
[ 181 ]

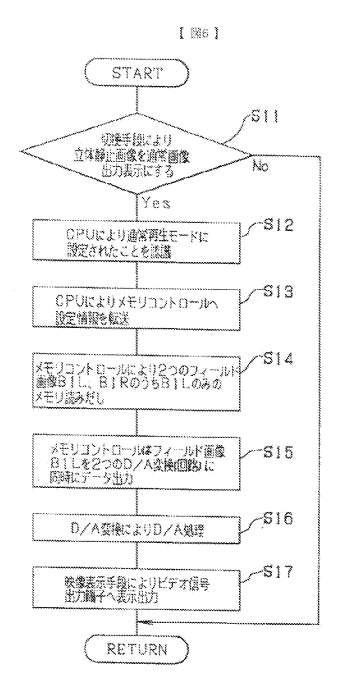


[ 184 ]

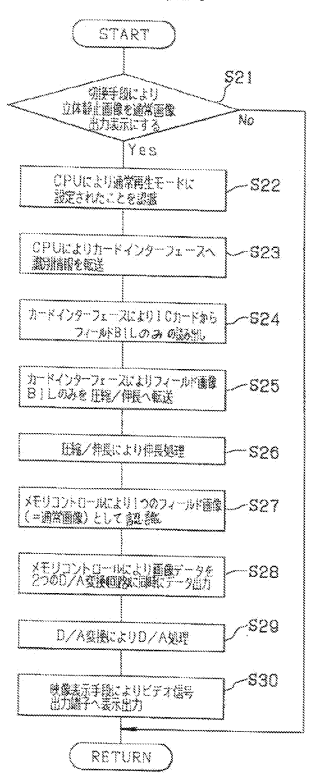


(人) 700フィールで発達

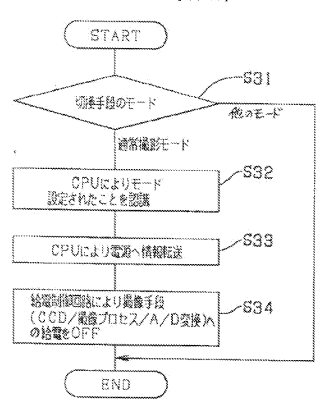












[ 11]

